

**Europäisches Patentamt** 

**European Patent Office** 

Office européen des brevets



(11) EP 1 215 103 A3

(12)

#### **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3: 28.08.2002 Patentblatt 2002/35

(51) Int CI.7: B62D 6/00

(43) Veröffentlichungstag A2: 19.06.2002 Patentblatt 2002/25

(21) Anmeldenummer: 01129567.2

(22) Anmeldetag: 12.12.2001

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 13.12.2000 DE 10061966

(71) Anmelder: Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. 51147 Köln (DE)

(72) Erfinder:

Güvenc, Levent, Prof.
 D7, Atasehir-Kadiköy, Istanbul (TK)

Bünte, Tilman, Dr.
 81373 München (DE)

Aksun-Güvenc, Bilin, Dipl.-Ing.
 D7, Atasehir-Kadiköy, İstanbul (TK)

 Odenthal, Dirk, Dipl.-Ing. 80689 München (DE)

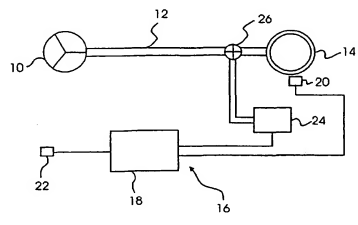
 (74) Vertreter: von Kirschbaum, Albrecht, Dipl.-Ing. Patentanwalt,
 Postfach 15 20
 82102 Germering (DE)

### (54) Regelung des dynamischen Verhaltens eines Fahrzeugs um eine definierte Achse

(57) In einer Lenkeinrichtung für ein Straßenfahrzeug ist ein von einem Fahrer bedienbares, über einen Lenkübertragungsstrang (12) mit mindestens einem gelenkten Rad (14) verbundenes Lenkrad (10) vorgesehen. Eine auf den Lenkübertragungsstrang einwirkende Regeleinrichtung (18) ist dazu eingerichtet, bei Auftreten unerwünschter Gierbewegungen des Fahrzeugs einen fahrerunabhängigen Lenkeingriff im Sinne einer

Reduzierung dieser Gierbewegungen zu bewirken. Sie weist einen von den Signalen eines Gierratensensors (22) und eines Radlenkwinkelsensors (20) gespeisten IMZF-Regler auf, welcher ein Radlenkwinkelkorrektursignal bereitstellt. Der IMZF-Regler geht von einer Struktur mit zwei Entwurfsfreiheitsgraden aus, die als "Disturbance Observer", "Model Regulator" oder "Two Degree of Freedom Controller" bezeichnet wird.





Printed by Jouve, 75001 PARIS (FR)



### EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 01 12 9567

	EINSCHLÄGIGE				
Categorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgeblicher	ents mit Angabe, sowe n Teile	it erforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
D,X	DE 197 51 227 A (B09 24. September 1998 * Spalte 4, Zeile 7	(1998-09-24)		1,7,13,     19	B62D6/00
x .	EP 0 275 744 A (PEU0 27. Juli 1988 (1988 * Spalte 2, Zeile 28	-07-27)	Zeile 7 *	1,7,13,	
x	US 5 703 775 A (YAM/ 30. Dezember 1997 (1	L997-12-30)		1,7,13, 19	
Α	* Spalte 4, Zeile 51 *	l - Spalte 5,	Zeile 37	3-5, 8-10, 15-17, 20-22	
A :	DE 195 15 055 A (ITT 30. Mai 1996 (1996-6	AUTOMOTIVE) 05-30)		1,3-5, 7-10,13, 15-17, 19-22	
!	* Zusammenfassung *			· .	RECHERCHIERTE
A ·	US 5 251 135 A (SERI 5. Oktober 1993 (199	ZAWA ET AL.) 93-10-05)		:	B62D B60T
	DE 42 26 746 C (DAIN 7. Oktober 1993 (199				6001
	DE 37 34 477 A (NISS 21. April 1988 (1988			: . :	
			•		
				:	
· Der vor	tiegende Recherchenbericht wurd				D. C. Co.
	Recherchenori	Abschlufidatum 21. Jun		Kri	eger, P
X : von b Y : von b ander	BERLIN TEGORIE DER GENANNTEN DOKUM Dessunderer Bedeutung allein betrachte Dessunderer Bedeutung in Vertrindung in Der Veröffenflichung derseiben Katego Diologischer Hintergrund	MENTE T	: der Erfindung zur : ålteres Patentdol nach dem Anmek : in der Anmeklung : aus anderen Grü	grunde liegende T kument, das jedoc dedatum veröllen g angeführtes Dol nden angeführtes	heorien oder Grundsätze ch erst am oder tlicht worden is: kument

2

# ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 01 12 9567

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

21-06-2002

Im Recherche angeführtes Pate		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) ( Patentfamil		Datum der Veröffentlichung
DE 19751227	' A	24-09-1998	DE FR JP US	19751227 2761039 10329746 6085860	A1 A	24-09-1998 25-09-1998 15-12-1998 11-07-2000
EP 275744	A	27-07-1988	FR DE EP JP US	2608545 3764357 0275744 63263170 4832149	D1 A1 A	24-06-1988 20-09-1990 27-07-1988 31-10-1988 23-05-1989
US 5703775	А	30-12-1997	JP US	8034360 5528497		06-02-1996 18-06-1996
DE 19515055	A	30-05-1996	DE AUU AUU AUU CONN COCZZZZZ DE DE DE DE DE DE DE DE DE DE	1166812 1166813 1167466 9701585 9701586 9701587 9701588 9701589 19515046 19515047 19515048 19515050 19515051	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	30-05-1996 19-06-1996 19-06-1996 19-06-1996 19-06-1996 19-06-1997 03-12-1997 03-12-1997 03-12-1997 12-11-1997 12-11-1997 12-11-1997 12-11-1997 12-11-1997 12-11-1997 12-11-1997 12-11-1997 12-11-1997 12-11-1997 12-11-1997 12-11-1997 12-11-1997 12-11-1997 130-05-1996 30-05-1996

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/62

EPO FORM PO461

# ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 01 12 9567

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentlamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentlokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

21-06-2002

DE 19515055 A	DE DE DE	59508631 D1 59509013 D1	14-09-2000
	W0 W0	59510096 D1 9616846 A1 9616847 A1	15-03-2001 11-04-2002 06-06-1996 06-06-1996
·	WO	9616848 A1	06-06-1996
	WO	9616849 A1	06-06-1996
	WO	9616850 A1	06-06-1996
	WO	9616851 A1	06-06-1996
	EP	0792225 A1	03-09-1997
	EP	0792226 A1	03-09-1997
	EP	0792227 A1	03-09-1997
	EP	0792228 A1	03-09-1997
	EP	0794885 A1	17-09-1997
	EP	0792229 A1	03-09-1997
	HU	77229 A2	02-03-1998
	HV	77226 A2	02-03-1998
	HV	77231 A2	02-03-1998
US 5251135 A 05-10	-1993 JP	4133860 A	07-05-1992
DE 4226746 C 07-10	-1993 DE	4226746 C1	07-10-1993
	FR	2694735 A1	18-02-1994
	GB	2269570 A ,B	16-02-1994
	IT	1262391 B	19-06-1996
	SE	505416 C2	25-08-1997
	SE	9302609 A	14-02-1994
	US	5694319 A	02-12-1997
DE 3734477 A 21-04	-1988 JP	1994209 C	22-11-1995
	JP	7025320 B	22-03-1995
	JP	63097470 A	28-04-1988
	DE	3734477 A1	21-04-1988
	US	4840389 A	20-06-1989

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

EPC FGRM POAGI